

# Leonan Thomaz de Oliveira

Desenvolvedor Java

Estrada do Tijuáçu, Alto da Boa Vista - RJ | (21) 99809-0928 | leonan.thomaz@gmail.com

[GitHub](#) | [Linkedin](#)

## Objetivo

Atuar como Desenvolvedor Java.

## Educação

### TÉCNOLOGO EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

- Concluído em 2021
- Universidade Estácio de Sá

### PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE (EM ANDAMENTO)

- Previsão de conclusão em 06/2024
- Universidade Estácio de Sá

## Experiência Profissional

### METRÔRIO | ANALISTA DE SISTEMAS - JÚNIOR | 03/2023 – 09/2023

- Desenvolvimento, correções e melhorias em sistemas de suporte ao metrô utilizando Java 8 com IntelliJ;
- Execução de scripts em Python 3.12 para automação de tarefas em servidores;
- Manutenção em bancos de dados SQL Server e Oracle;
- Monitoramento de servidores em ambientes Windows e Linux com Zabbix;
- Extração, tratamento e geração de relatórios a partir de dados dos bancos SQL Server e Oracle utilizando o Microsoft Report Builder;
- Trabalho de campo, intermediando implementações de sistemas em equipamentos de bilhetagem;
- Participação em projetos de equipe utilizando metodologias ágeis, similar ao Scrum.

### MUNDIWARE | DESENVOLVEDOR FRONT-END - ESTAGIÁRIO | 06/2022 – 12/2022

- Desenvolvimento web, incluindo aplicações baseadas em linguagem própria da empresa e integrações com APIs;
- Implementações avançadas de SEO com semântica.

## Habilidades e Conhecimentos

### JAVA

- Versões 8 e superior, Spring Boot, Spring Framework (MVC, Data, Security), Apache Maven, construção de API's REST e microserviços, JDBC, Hibernate/JPA, noções em WebFlux, RabbitMQ e Kafka e testes unitários com Junit e Mockito.

### REACT JS

- Desenvolvimento de interfaces de usuário responsivas e dinâmicas, construção de componentes reutilizáveis, integração de APIs RESTful, conceitos básicos de estado e propriedades.

## PYTHON

- Versão 3 e superior, Orientação a Objetos, Estruturas e bibliotecas.

## BANCOS DE DADOS

- SQL Server, Oracle Database (PL/SQL), PostgreSQL, MongoDB.

## OUTRAS FERRAMENTAS

- Git, Docker, IntelliJ e VSCode.

## Cursos

### JAVA COMPLETO PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS + PROJETOS | UDEMY | 2022

- Ministrado pelo Professor Nélio Alves.
- Carga horária de 60h.
- Link para o certificado: [Certificado Java 2022](#)

## Principais Conquistas

### IMPLEMENTAÇÃO DO PIX NO METRÔRIO

- Fui responsável pela intermediação da primeira transação do sistema PIX do MetrôRio.

## Projetos

### PONTO DE VENDA (PDV) | JAVA, SPRING E REACT JS | 2024

- O Ponto de Venda (PDV) é uma aplicação web desenvolvida para facilitar o gerenciamento de vendas em estabelecimentos comerciais. Com uma interface intuitiva e funcionalidades essenciais, como registro de vendas, adição de produtos ao carrinho, recebimento de pagamentos e fechamento de caixa, o PDV oferece uma experiência simplificada tanto para operadores quanto para clientes. Utilizando tecnologias modernas como Java Spring Boot para o backend e React JS para o frontend, o PDV proporciona uma solução eficiente e escalável para negócios de diversos segmentos.
- Link para o repositório do projeto: <https://github.com/leonanthomaz/pdv>

### PROJETO TAINÁ | PYTHON | 2024

- Projeto de um sistema de inteligência artificial chamada Tainá, criada em Python e utilizando libs como Google Search, Wikipedia, Youtube, entre outros.
- Link para o repositório do projeto: [https://github.com/leonanthomaz/projeto\\_taina](https://github.com/leonanthomaz/projeto_taina)

### ELEIÇÕES 2022 | REACT JS | 2023

- Portal onde apresenta estatísticas dos candidatos a presidência da República do dia 30/10/2022, consumindo API do TSE.

#### Primeiro Turno:

- Link para visualizar o projeto: <https://eleicoes2022-primeiro-turno.vercel.app/>
- Link para o repositório do projeto: <https://github.com/leonanthomaz/eleicoes2022-primeiroTurno>

#### Segundo Turno:

- Link para visualizar o projeto: <https://eleicoes2022-segundo-turno.vercel.app/>
- Link para o repositório do projeto: <https://github.com/leonanthomaz/eleicoes2022-segundoTurno>